

水情月报

2023 年第 10 期

太湖流域管理局水文局（信息中心）

2023 年 11 月 10 日

一、雨情

（一）太湖流域

10 月，太湖流域面平均降水量 20.6mm，较常年同期偏少 68.7%。降水集中在上、中旬，上、中、下旬降水量分别为 10.6mm、9.9mm、0.1mm。空间分布上总体较为均匀，各水利分区降水量最大为阳澄淀泖区 33.1mm，其次为湖西区 23.2mm，最小为杭嘉湖区 13.0mm；与常年同期相比，各分区降水量均偏少，偏少幅度在 46.3%~80.1%（见表 1）。最大点雨量为阳澄淀泖区浏河闸（上）站 92.0mm。10 月太湖流域降水分布情况见图 1。

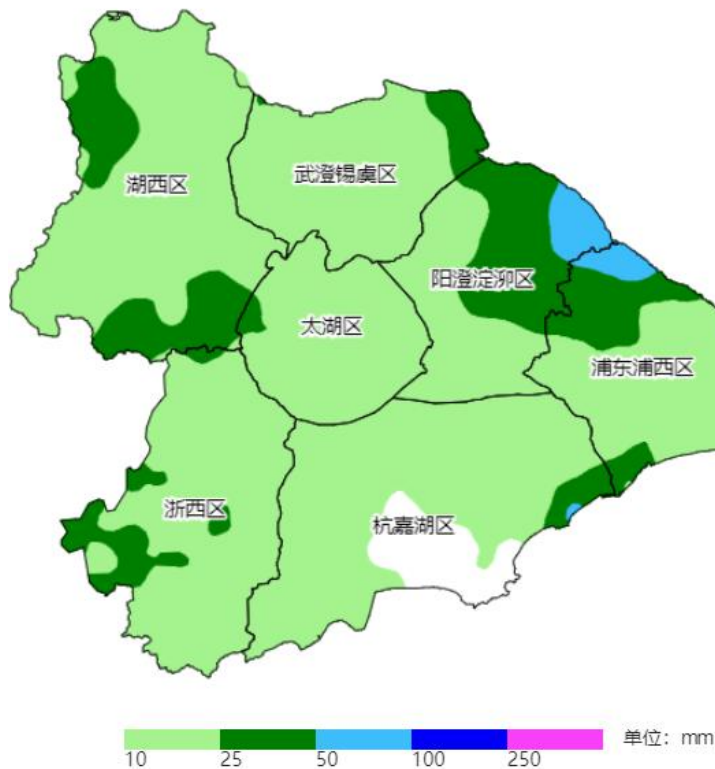


图 1 10 月太湖流域降水量等值面

表1 太湖流域各分区及东南诸河降水量

单位: mm

分类	太湖流域								浙江省	福建省
	流域平均	湖西区	武澄锡虞区	阳澄淀泖区	太湖区	杭嘉湖区	浙西区	浦东浦西区		
10月	20.6	23.2	17.7	33.1	15.6	13.0	20.6	23.0	41.0	47.0
距平(%)	-68.7	-62.0	-70.1	-46.3	-76.1	-80.1	-73.5	-65.8	-48.8	-14.5

注:太湖流域长系列为1991—2020年,浙江省长系列为1956—2000年,福建省长系列为1959—2008年。

(二) 东南诸河

浙江省10月降水量41.0mm,较常年同期偏少48.8%。与常年同期相比,各市均偏少。其中,丽水、温州、衢州、台州和金华市偏少16.0%~44.3%,宁波、舟山和绍兴市偏少50.3%~63.9%。

福建省10月降水量47.0mm,较常年同期偏少14.5%。与常年同期相比,龙岩、南平偏多52.3%、17.5%,漳州与常年同期持平,其余地市降水量均偏少,其中泉州、厦门、莆田、福州、宁德、三明市偏少8.9%~75.0%。

二、水情

(一) 太湖流域

1、太湖水位

10月,太湖水位持续下降。月初水位(8时)3.62m,月末水位(8时)3.33m,月最高水位3.64m(首次出现在10月1日19时),月最低水位3.31m(首次出现在10月31日23时),最大单日降幅0.03m(10月7日)。10月太湖水位较1991—2020年平均水位偏高0.05~0.25m;与排水调度水位相比,1—3日偏高0.00~0.02m,其他时段偏低0.01~0.27m;较引水调度水位偏高0.03~0.32m。

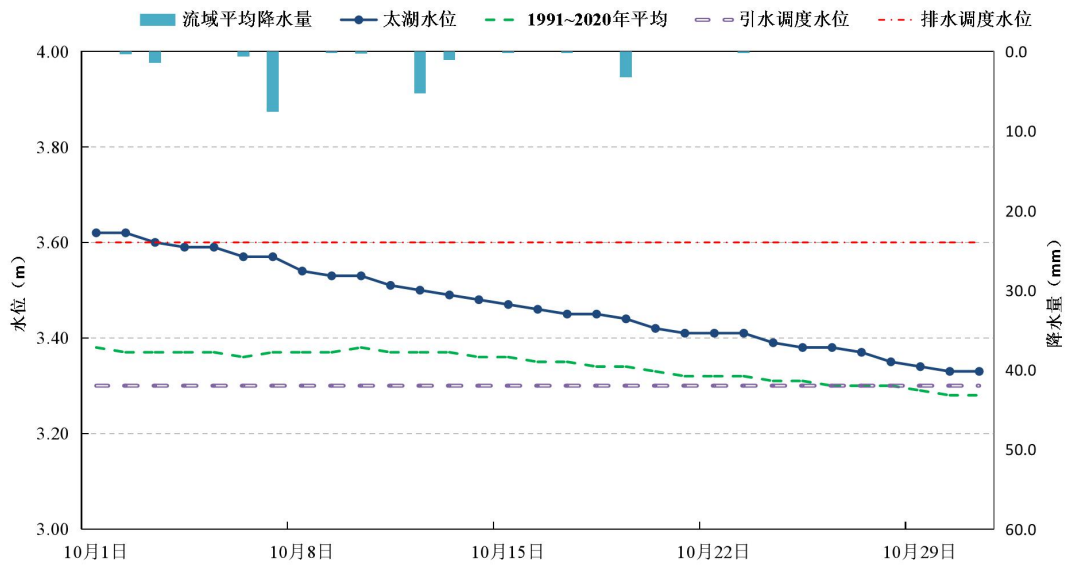


图2 10月太湖水位（8时）过程线

2、地区河网水位

地区河网水位总体呈下降趋势，最高水位主要出现在10月上旬；河网代表站中浙西区的瓶窑站累计降幅最大，为0.89m。月内共有8个河道闸坝、潮位站水（潮）位超过警戒水位，1座大型水库水位超过汛限水位。

表2 太湖流域主要控制站水情

单位：m

水利分区	站名	警戒水位	保证水位	10月1日 8时	11月1日 8时	月最高水位	累计最大降幅
湖西区	王母观	4.60	5.60	3.75	3.55	3.83	0.28
	坊前	4.10	4.60	3.73	3.52	3.73	0.21
	常州(三)	4.30	5.20	3.76	3.70	3.89	0.19
武澄 锡虞区	无锡(大)	4.00	4.80	3.65	3.62	3.78	0.16
	青阳	4.00	4.85	3.75	3.75	3.86	0.11
	陈墅	3.90	4.80	3.65	3.68	3.77	0.09
阳澄 淀泖区	苏州(枫桥)	4.00	4.60	3.49	3.39	3.72	0.33
	湘城	3.70	4.00	3.36	3.33	3.39	0.06
	陈墓(锦溪)	3.60	4.00	3.31	3.17	3.33	0.16
杭嘉湖区	嘉兴	3.30	3.70	3.24	3.04	3.28	0.24
	新市	3.70	4.30	3.53	3.20	3.54	0.34
	乌镇	3.40	3.80	3.38	3.13	3.39	0.26
浙西区	瓶窑	7.50	8.50	4.07	3.18	4.07	0.89
	港口	5.60	6.60	3.74	3.26	3.74	0.48
	杭长桥	4.50	5.00	3.62	3.24	3.64	0.40
浦东 浦西区	青浦南门	3.20	3.50	2.84	2.77	2.88	0.11
	嘉定南门	3.20	3.87	2.84	2.85	2.94	0.09
两河 控制站	琳桥	3.80	4.20	3.57	3.56	3.69	0.13
	平望	3.70	4.00	3.41	3.18	3.42	0.24

注：除青浦南门、嘉定南门站为佘山吴淞基面外，其余站点均为镇江吴淞基面。

（二）东南诸河

10月，东南诸河区浙江省椒江西江闸（下）站点月最高水位超过警戒水位0.29m，其它省级以上重要水情站点月最高水位均在警戒水位以下。

福建省各主要江河控制站水势平稳，受天文大潮影响，1—2日沿海潮位站高潮位普遍超警，超警幅度0.02~0.63m。

表3 东南诸河主要江河控制站水情

单位：m

水系 (流域)	站名	警戒 水位	保证 水位	10月1日 8时	11月1日 8时	月最高 水位	累计最 大涨幅
闽江	竹岐	9.80	12.80	0.60	0.62	3.36	2.76
	沙县	106.50	109.60	102.87	102.87	103.07	0.20
	洋口	109.30	112.60	106.04	105.92	106.38	0.34
	七里街	97.00	99.50	88.63	88.43	89.37	0.74
钱塘江	衢州	61.20	63.70	59.50	59.36	59.56	0.06
	兰溪	28.00	31.00	22.82	22.78	23.92	1.10
瓯江	鹤城	13.00	14.80	6.86	7.26	7.40	0.54
九龙江	中山桥	6.00	9.50	2.93	3.19	3.64	0.71
椒江	柏枝岙	17.00	19.00	8.95	8.64	8.95	0.00
晋江	石砬	8.00	12.00	7.20	6.80	7.32	0.12
交溪	白塔	26.00	32.90	20.19	20.29	20.80	0.61
甬江	姚江大闸	2.00	2.60	1.17	1.29	1.39	0.22
飞云江	岙口	27.00	28.00	20.93	20.94	22.36	1.43
鳌江	灵溪	5.70	7.10	2.23	2.51	2.82	0.59
木兰溪	濑溪	10.00	12.50	5.18	5.03	5.32	0.14

注：以上站点均为85黄海基面。

三、水量

1、湖泊、水库蓄水量

与2023年10月1日8时相比，2023年11月1日8时太湖蓄水量减少7.110亿m³；太湖流域8座大型水库总蓄水量为3.051亿m³，减少0.758亿m³；东南诸河浙江省29座大型水库总蓄水量为233.7亿m³，减少6.789亿m³；福建省20座大型水库（不含棉花滩水库）总蓄水量71.67亿m³，减少2.091亿m³。

2、望虞河、太浦河引排水量

望虞河常熟水利枢纽月排水量0.1387亿m³，月引水量0.3224亿m³；望亭水利枢纽关闸；太浦河闸泵月泄水量1.774亿m³。

3、沿江工程引排水量

沿长江江苏段其它口门月引水量 8.655 亿 m^3 ，月排水量 2.363 亿 m^3 。
沿钱塘江南排工程排水量 1.441 亿 m^3 。

4、黄浦江净泄量

根据上海市水文总站监测资料，黄浦江松浦大桥月均净泄流量为 $557.2m^3/s$ ，月净泄量为 14.92 亿 m^3 。

报送：水利部信息中心（水利部水文水资源监测预报中心），水利部太湖流域管理局

分送：江苏省水文水资源勘测局，浙江省水文管理中心，上海市水文总站，上海市防汛信息中心，福建省水文水资源勘测中心，华东区域气象中心

签发：姜桂花

校核：王雪姣

拟稿：钱傲然